

## Просуплин



### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- Сульпирид

### Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)  
[Госреестр](#)<sup>МНН</sup> [Википедия](#)<sup>МНН</sup>  
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### Форма выпуска:

**Таблетки** белого или почти белого цвета, круглые, плоские, с риской с одной стороны.

	<b>1 таб.</b>
сульпирид	200 мг

*Вспомогательные вещества:* целлюлоза микрокристаллическая гранулированная, лактозы моногидрат, лактоза гранулированная, карбоксиметиламинолпектин натрия, крахмал кукурузный, магния стеарат, повидон 90.

10 шт. - блистеры (3) - пачки картонные.

**Таблетки** белого или почти белого цвета, круглые, плоские, с риской с одной стороны.

	<b>1 таб.</b>
сульпирид	50 мг

*Вспомогательные вещества:* целлюлоза микрокристаллическая гранулированная, лактозы моногидрат, лактоза гранулированная, карбоксиметиламинолпектин натрия, крахмал кукурузный, магния стеарат, повидон 90.

10 шт. - блистеры (3) - пачки картонные.

### Фармакологические свойства:

#### Фармакодинамика

Сульпирид - атипичный нейролептик из группы замещенных бензамидов. Обладает умеренной нейролептической активностью в сочетании со стимулирующим и тимоаналептическим (антидепрессивным) действием.

Нейролептический эффект связан с антидопаминергическим действием. Блокирует допаминергические D<sub>2</sub>- и D<sub>3</sub>-рецепторы, на неостриатную систему воздействует незначительно, обладает антипсихотическим действием. Антипсихотическое действие сульпирида проявляется в дозах более 600 мг/сут, в дозах до 600 мг/сут преобладает стимулирующее и антидепрессивное действие.

Сульпирид не оказывает значительного воздействия на норадренергическис, ацетилхолиновые, серотониновые, гистаминовые и GABA-рецепторы.

В небольших дозах сульпирид может применяться как вспомогательное средство при лечении психосоматических заболеваний, в частности, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки. При синдроме раздраженной толстой кишки снижает интенсивность абдоминальных болей.

## Просульпин

Фармакологическая база данных (<http://drugs.thead.ru>)

---

Низкие дозы сульпирида (50-300 мг/сут) эффективны при головокружениях.

Стимулирует секрецию пролактина и обладает центральным антиэметическим эффектом (угнетение рвотного центра).

### Фармакокинетика

После перорального применения дозы 200 мг  $C_{max}$  в плазме достигаются примерно через 4.5 ч. Биодоступность - 25-35%. Связывание с белками плазмы составляет менее 40%. Быстро проникает в печень и почки, медленнее - в ткани мозга (основное количество препарата накапливается в гипофизе). Концентрация сульпирида в ЦНС составляет 2-5% от концентрации в плазме. Проникает через плацентарный барьер. Выводится почками в неизменном виде путем клубочковой фильтрации (92%). Общий клиренс - 126 мл/мин.  $T_{1/2}$  составляет 6-8 ч. С грудным молоком выделяется 0.1% суточной дозы.

### Показания к применению:

- психосоматические заболевания, в т.ч. язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, стрессовые язвы ЖКТ, медикаментозные язвы, симптоматические язвы, неспецифический язвенный колит и синдром раздраженной толстой кишки;
- дисфорические расстройства;
- депрессии различной этиологии, в т.ч. реактивные (нозогенные);
- неврозы;
- острые и хронические психотические расстройства различной этиологии (в т.ч. шизофрения);
- мигрень;
- головокружение различной этиологии (вертебро-базилярная недостаточность, вестибулярный неврит, болезнь Меньера, состояние после черепно-мозговой травмы, средний отит);
- у детей - психозы, нарушения поведенческих реакций.

### Относится к болезням:

- [Головокружение](#)
- [Депрессия](#)
- [Колит](#)
- [Мигрень](#)
- [Неврит](#)
- [Неврозы](#)
- [Отит](#)
- [Травмы](#)
- [Черепно-мозговая травма](#)
- [Шизофрения](#)
- [Язвенная болезнь](#)
- [Язвенная болезнь желудка](#)

### Противопоказания:

- острое отравление алкоголем, снотворными средствами, анальгетиками;
- гипертоническая болезнь 2-3 стадии;
- феохромоцитома;
- психомоторное возбуждение;
- повышенная чувствительность к сульпириду.

С осторожностью - беременность, период лактации, период новорожденности престарелый возраст, сердечно-сосудистые заболевания; почечная недостаточность, паркинсонизм, эпилепсия.

## Способ применения и дозы:

Не рекомендуется принимать препарат во второй половине дня (после 16 ч) в связи с повышением уровня бодрствования.

*Психосоматические расстройства, в т.ч. язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, стрессовые язвы ЖКТ, медикаментозные язвы, симптоматические язвы, неспецифический язвенный колит, синдром раздраженной толстой кишки:* 100-300 мг/сут в 1 или 2 приема, в течение 4-6 недель.

*Неврозы:* 100-400 мг/сут в 2-3 приема.

*Депрессии:* от 150-300 мг/сут, разделенные на несколько приемов; максимальная доза - 600 мг/сут.

*Острые и хронические психозы (в т.ч. шизофрения):* в зависимости от клинической картины заболевания назначают 300-600 мг/сут, разделенные на несколько приемов, максимальная доза - 1200 мг/сут. При *негативной симптоматике* - 200-600 мг/сут; при *продуктивной* - 800-1200 мг/сут; при *двигательной заторможенности* - 100-300 мг/сут.

*Головокружение, мигрень:* 150-300 мг/сут, в *тяжелых состояниях* суточную дозу можно увеличить до 300-400 мг. Продолжительность лечения головокружения должна быть не менее 14 дней.

При **нарушении функции почек** рекомендуется уменьшить дозу сульпирида и/или увеличить интервал между введением отдельных доз препарата в зависимости от показателей КК.

Клиренс креатинина (мл/мин)	Доза сульпирида по сравнению со стандартной (%)	Увеличение интервала между приемами сульпирида
30-60 мл/мин	70	1.5 раза
10-30 мл/мин	50	2 раза
менее 10 мл/мин	34	3 раза

Для **лиц пожилого возраста:** начальная доза - 1/4 - 1/2 дозы для взрослых.

**Детям** среднесуточную дозу определяют из расчета 5 мг/кг массы тела.

## Побочное действие:

*Со стороны ЦНС:* седативный эффект, сонливость, головная боль; редко - тремор, акатизия, экстрапирамидные расстройства, дискинезии, тревога, раздражительность, бессонница.

*Со стороны пищеварительной системы:* сухость во рту, изжога, рвота, запоры.

*Со стороны сердечно-сосудистой системы:* возможно повышение АД, тахикардия; редко - артериальная гипотензия, ортостатическая гипотензия, головокружение.

*Со стороны лабораторных показателей:* повышение активности печеночных трансаминаз и щелочной фосфатазы.

*Со стороны эндокринной системы:* гиперпролактинемия, возможны нарушения менструального цикла, снижение сексуальной активности, галакторея, гинекомастия, увеличение массы тела.

*Аллергические реакции:* возможны кожная сыпь, экзематозные высыпания, зуд.

*Прочие:* нарушения остроты зрения.

## Передозировка:

*Симптомы:* дискинезии (спазм жевательной мускулатуры, спастическая кривошея), экстрапирамидные нарушения, в отдельных случаях - кома.

*Лечение:* симптоматическая терапия, холиноблокаторы центрального действия.

## Применение при беременности и кормлении грудью:

При беременности и в период лактации следует применять с осторожностью и в минимально эффективных дозах, в случаях, когда предполагаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода. Необходимо тщательное наблюдение за состоянием матери, плода, новорожденного. Возможно развитие экстрапирамидных расстройств у новорожденных, матери которых длительное время применяли сульпирид.

## Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Одновременный прием сульпирида и препаратов, угнетающих ЦНС (опиоидные анальгетики, снотворные, антигистаминные препараты, барбитураты, транквилизаторы, противокашлевые препараты центрального действия), может привести к усилению седативного эффекта этих препаратов.

Комбинация сульпирида с алкоголем также может усилить седативное действие этанола. Следует избегать одновременного назначения с леводопой из-за взаимного антагонизма препаратов и снижения эффективности сульпирида.

При одновременном приеме сульпирида и антигипертензивных средств усиливается гипотензивное действие и увеличивается риск развития ортостатической гипотензии.

Сукральфат, антациды, содержащие магний или алюминий, снижают биодоступность сульпирида на 20-40%.

## Особые указания и меры предосторожности:

С осторожностью назначают лицам пожилого возраста, т.к. эта категория пациентов часто имеет повышенную чувствительность к препарату.

Следует также соблюдать осторожность при назначении сульпирида пациентам с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, паркинсонизмом и молодым женщинам с нерегулярным менструальным циклом.

У больных с эпилепсией перед началом лечения необходимо провести предварительное клиническое и электрофизиологическое обследование, т.к. препарат снижает порог судорожной активности.

Гипертермия, развившаяся на фоне терапии сульпиридом, может быть ранним признаком злокачественного нейролептического синдрома. При развитии гипертермии препарат следует отменить!

*Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами*

В период лечения следует воздерживаться от вождения автомобиля, занятий другими потенциально опасными видами деятельности, требующими повышенного внимания и быстроты психомоторных реакций, а также - от приема алкоголя.

### **При нарушениях функции почек**

При **нарушении функции почек** рекомендуется уменьшить дозу сульпирида и/или увеличить интервал между введением отдельных доз препарата в зависимости от показателей КК:

Клиренс креатинина (мл/мин)	Доза сульпирида по сравнению со стандартной (%)	Увеличение интервала между приемами сульпирида
30-60 мл/мин	70	1.5 раза
10-30 мл/мин	50	2 раза
менее 10 мл/мин	34	3 раза

### **Применение в пожилом возрасте**

Для **лиц пожилого возраста**: начальная доза - 1/4 - 1/2 дозы для взрослых.

### **Применение в детском возрасте**

**Детям** среднесуточную дозу определяют из расчета 5 мг/кг массы тела.

## Условия хранения:

Список Б. Хранить при температуре 15°-25°C, в сухом защищенном от света, недоступном для детей месте.

## **Просульпин**

Фармакологическая база данных (<http://drugs.thead.ru>)

---

### **Срок годности:**

3 года.

### **Условия отпуска в аптеке:**

По рецепту.

**Источник:** <http://drugs.thead.ru/Prosulpin>